



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2105306E

03-21

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : **2105306E** Rapor Tarihi : 05/03/2021

Örneklem Kayıt Numarası : 2105306E
Numuneyi/Örnekleme Alan Kurum/Kişi : Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarları

Numunenin/Örnekleme Cinsi : Atıksu

Numunenin/Örnekleme Alınan Yerin Adı ve Adresi : UZUNKÖPRÜ BELEDİYE BAĞLI UZUNKÖPRÜ BELEDİYESİ
Halis Hatun Mahallesi. Anabacı Cad. No :11 Uzunköprü/Edirne/Türkiye

Numunenin/Örnekleme Tanımı : -

Numunenin/Örnekleme Alındığı Nokta : Ergene Nehri

Numunenin/Örnekleme Alma Yöntemi : Atıksu 2 saatlik kompozit / ISO 5667-10
Numunenin/Örnekleme Alınma Tarihi : 24/02/2021 12:00:00
Numunenin/Örnekleme Miktarı ve Kabul Durumu : 1 L x 3 adet + 500 mL + 250 mL x 2 adet / PTFE kapaklı cam şişe + polietilen kap + cam şişe / 4±1 °C / Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin görüldüğü kısmında belirtilmiştir.

Numunenin/Örnekleme Laboratuvara Ulaştırma Tarihi : 24/02/2021 20:30:00

Analiz Yapıldığı Tarih Aralığı : 24/02/2021 - 04/03/2021
İlgili Mevzuat : -

Tarafımızdan alınan numunede yapılan analiz bulguları

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	181	SM 2540:D	(*)
Florür	mg/L	0,33	SM 4500-F:D	(*)
Fosfor (Toplam)	mg/L	1,21	SM 4500-P:B,C	(*) 1
KO	mgO ₂ /L	98	SM 5220:B	(*) 1
pH 25°C	-	8	SM 4500-H:B	(*) 11
Renk (Pt-Co)	Pt-Co	87,8	SM 2120:C	(*) 8

Okan PELT
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
29/04/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü



ÇEVRE
ENDÜSTRİYEL ANALİZ
LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0363-T

AB-0363-T

2105306E

03-21

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No. : 2105306E

Rapor Tarihi : 05/03/2021

Parametre	Birim	Ölçülen Değer	Kullanılan Analiz / Ölçüm Metodu	Bilgi
Siyanür (Toplam)	mg/L	<0,005	EPA 9010C - EPA 9014	(*) 1
Sülfat	mg/L	85,86	SM 4500-SO4 ²⁻ :E	(*)
Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	mg/L	5,07	SM 4500-Norg:B	(*) 1
Ya ve Gres	mg/L	<10	SM 5520:B	(*) 1
Bakır	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Çinko	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Demir	mg/L	<0,05	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kadmiyum	mg/L	<0,002	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Cr+6)	mg/L	<0,01	DMS 49295 (ICP-MS)	(*) 1
Krom (Toplam)	mg/L	0,037	SM 3030:K - EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1
Kur'un	mg/L	<0,005	EPA 6020 B (ICP-MS)	(*) 1

Metot
DMS: Doküman Yönetim Sistemi - İzleme Çi Metot
EPA : US Environmental Protection Agency
EPA : US Environmental Protection Agency Test Methods
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed.
SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed. EPA : US Environmental Protection Agency Test Methods
TS : Türk Standardı ISO : International Organization for Standardization

Bilgi
1 : ISO 5667-3 standardına uygun olarak koruma yapılmı tır.
11 : Analiz laboratuvarında yapılmı tır.
8 : Örnek 0.45 µm gözenekli membran filtreden süzölmü tür.

Not
1. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi/örneklemeyi temsil eder.
2. Bu rapor ve sonuçları Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvarı'nın izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen ço altılamaz veya yayımlanamaz.
3. Analiz yapılan numunede, numunenin alını ndan laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi/örneklemeyi alana aittir.
4. mzasız Analiz Sonuç Raporları geçersizdir.
5. Analiz raporunda yer alan numuneye/örneklemeye ait tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
6. Bu rapor Çevre Mevzuatı'na ili kin resmi i lemlerde kullanılamaz.
7. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Okan PEL T
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur
29/04/2021
Ömer Yasin BALIK
Laboratuvar Müdürü